



Numer obwodu	23	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Opis	Sprężarka 1	Sprężarka 2	Pompa P-30	Zestaw pompowy 1	Zestaw pompowy 2	Szafa pneumatyki	RE zoswiga	RE pompa	P30 – rezerwa	P11 – rezerwa	P11 – ogz. rezerwa	rezerwa
Moc [kW]/Prąd [A]	2,2kW	2,2kW	0,03kW	7,5kW	7,5kW	2,0kW	istn.	istn.	--	--	--	--
Przewód	YkY 5x2,5	YkY 5x2,5	YkY 3x1,5	YkY 5x6	YkY 5x6	YkY 5x2,5	istn.	istn.	--	--	--	--
Nazwa obwodu	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nazwa rysunku:  
**SCHEMAT ZASILANIA CZĘŚĆ 3**

Nr rysunku:  
**5**

Opis:  
OPRACOWANIE PROJEKTU TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY  
DLA ZADANIA PN. "URUCHOMIENIE UJĘCIA WODY SMYKÓW/NIWY"

Skala:  
**PB**

Projektował:  
mgr inż. K. KASINSKI

Specjalność:  
INSTAL.-EL.

Nr. uzgodnień:  
SWK/0124/PWE/17

Podpis:

Data:  
04.2019 r.

Strona:  
PROENCO  
ul. Warszawska 30/10  
25-312 Kielce